EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08050364 20-02-96

APPLICATION DATE
APPLICATION NUMBER

: 10-04-95 : 07084188

APPLICANT: MITA IND CO LTD:

INVENTOR :

IMANAKA YUKIKATSU:

INT.CL.

G03G 5/06 G03G 5/06 G03G 5/06 G03G 5/06 G03G 5/06 G03G 5/06

G03G 5/06 G03G 5/06

TITLE

ELECTROPHOTOGRAPHIC

PHOTORECEPTOR

ميُع أن مين

Con One Nos

W

ABSTRACT :

PURPOSE: To enhance sensitivity by incorporating a specified bisazo pigment as an electric charge generating agent and a specified trinitrofluorenoneimine deriv. as an electron transferring agent into an oro, photosensitive laver.

CONSTITUTION: A bisazo pigment represented by formula I, II, III, etc., as an electric charge generating agent and a trinitrofluorenoneimine deriv, represented by formula IV as an electron transferring agent are incorporated into an org, photosensitive layer formed on an electrically conductive substrate. In the formula I, Z is methyl or methoxy. In the formula IV, each of R¹-R³ is H, alkylaryl, alkoxy, aralkyl, halogen, etc.

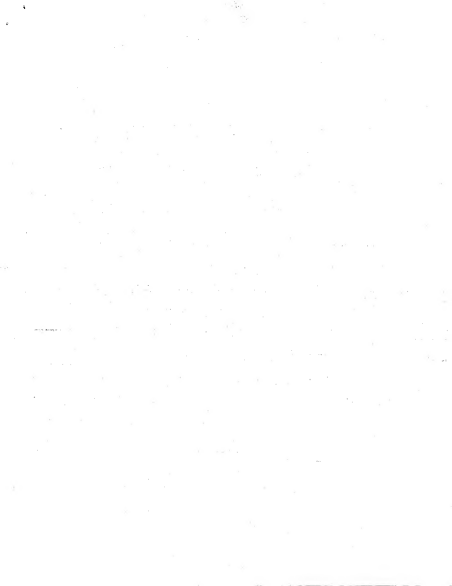
Since the trinitrofluorenoneimine deriv. as an electron transferring agent has satisfactory solubility in a solvent, satisfactory compatibility with a bonding resin and superior

matchability with the bisazo pigment, electrons are smoothly injected and superior electron transferring ability especially in a low electric field is ensured.

durisioning ability capacitally in a low o

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

BNSDOCID: «JP 408050384A AJ >



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

宁内敷细采具

(11)特許出願公開番号

特開平8-50364

(43)公開日 平成8年(1996)2月20日

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

最終頁に続く

三田工業株式会社内(74)代理人 弁理士 亀井 弘勝

(31) Int.Ci.	解成列配写 月	「內盤理番号	F I			技術表示個所
G03G 5/06	351 A					
	312					
	3 1 9					
	345 A					
	347 B					
		審查請求	未請求 請求項	iの数16 OL	(全 37 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平7-84188		(71)出顧人	000006150		
			ĺ	三田工業株式	会社	
(22)出願日	平成7年(1995)4月10	日	-	大阪府大阪市	中央区玉造1	丁目 2 番28号
			(72)発明者	上垣内 寿和		
(31)優先権主張番号	特願平6-119188			大阪府大阪市	中央区玉造 1	丁目 2 番28号
(32)優先日	平6 (1994) 5月31日			三田工業株式	会社内	
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	武藤 成昭		
			*	大阪府大阪市	中央区玉造1	丁目 2 番28号
				三田工業株式	会社内	

ъ т

(72)発明者 角井 幹男

(54) 【発明の名称】 電子写真感光体

(57) 【要約】 (修正有)

BNSDOCID: «JP___

【構成】 導電性基体上に設けた有機感光層が、電荷発生剤としての特定のピスアゾ顔料と、電子輸送剤としての一般式(1):

(式中R¹ ~ R⁵ は水素原子、アルキル基、アリール 基、アルコキシ基、アラルキル基またはハロゲン原子を 示す。) で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導 体とを含有する。

【効果】 高感度であり、複写機等の画像形成装置の高 速化を図ることができる。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子写 真感光体であって、前記有機感光層が、館荷発生剤とし ての式(I) ~(V) : 【化1】

【化2】

(式 (1) 中、2はメチル基またはメトキシ基を示す。) で表されるピスアン解料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての一般式(1): 【化3】

(式中、R¹, R², R², R⁴ およびR⁵ は、同一ま 10 たは異なって、水素原子、アルキル基、アリール基、ア ルコキシ基、アラルキル基またはハロゲン原子を示 す。)で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体 とを含有したことを特徴とする電子写真感光体。

【請求項2】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子写 真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤とし ての請求項1記載の式(1)~(V)で表されるピスアゾ類 料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての 一般式(7): 【化4】

> R42 R40 R43 R39 N (7)

(式中、R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴²およびR⁴³は同一また*3

(式中、R':およびR':は、同一または異なって、水素 40 原子またはアルキル基を示し、R':およびR':は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基、置換基を有してもよいアリール基、またはハロゲン原子を示し、R':およびR':は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基またはハロゲン原子を示す。e,f,gおよびhは、同一または異なって、0~5の整数を示す。)で表されるベンジジン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真感光を

【請求項4】導電性基体上に有機感光層を設けた電子写 真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤とし 50

*は異なって、水素原子、アルキル基、アルコキシ基また はハロゲン原子を示す。)で表されるトリニトロフルオ レノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての一般式(2)

[(R⁶)_a N R⁶ R⁷ (R⁹)_b (2)

(式中、R⁶ およびR⁷ は同一または異なって、水素原 子またはアルキル基を示し、R⁸ , R¹ , R¹⁰ およびR 11 は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基 またはハロゲン原子を示す。a, b, c およびd は、同 または異なって、0~5の整数を示す。但しa, b, c, dのうち少なくとも1つは2以上の整数を示し、

a, bがともに0の時、c, dは0でない整数を示

② す。) で表されるペンジジン誘導体とを含有したことを 特徴とする電子写真感光体。

【蘭求項3】等電性基体上に有機感光層を設けた電子写 真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤とし での簡求項1記載の式(1) ~ (Y) で表されるピスアソ類 料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての 請求項2記載の一般式(7) で表されるトリニトロフルオ レノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての一般式(3) : (化6]

ての請求項1記載の式(1) ~(V) で表されるピスアゾ顔 料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての 請求項2記載の一般式(7) で表されるトリニトロフルオ レノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての一般式(4)

-667-

[(1:7]

(式中、R¹⁸, R¹⁸, R²⁰およびR²¹は、同一または異なるアルキル基を示し、R²¹, R²¹, R²¹およびR²¹は、同一または異なって、水奈原子、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子または度基基を有してもよいアリール基を示す。)で表されるベンジジン(誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真底光体。

[請求項5] 導電性基体上に有機感光層を設けた電子写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤としての前求項1記域の式(I) へ(V) で表されるピスアゾ類 対から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての前求項2配域の一般式(7) で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての一般式(5)

(式中、R²⁶, R²⁷, R²⁸およびR²⁹は、同一または異なるアルキル基を示し、R²⁶, R²¹, R²²およびR²¹は、同一または異なって、水素原子、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子または置換基を有してもよいアリール基を示す。)で表されるペンジジン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真感光体。

【請求項6】導電性基体上に有機感光層を設けた電子写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤としての請求項1記載の式(1)~(7)で表されるピスアゾ層外から遅ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての制ま項2配載の一般式(7)で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての一般式(6)

(式中、R¹⁴、R¹⁵ R¹⁸ およびR¹⁸ は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基、関検基を有してもないアリール基、ハロゲン原子、アミノ基またはN一種検アミノ基を示し、R¹⁸ は、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子、アミノ基、N一屋検アミノ基、アリル基、産検基を有してもよいアリール基または電子吸引で表されるフェニレンジアミン明導体とを含有したことを特徴とする電子写真原体体。

[簡求項7] 導電性基体上に有機感光層を設けた電子写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤としての前求項1記載の式(I) ~(V) で表されるピスアゾ顧料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての一般式(8):

化101

20

(式中、R"およびR¹⁵は、同一または異なって、アル キル基、アルコキシ基またはパロゲン原子を示す。」のお よびβは、それらの総和が0~4となる整数である。) で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正 30 孔輪送剤としての請求項2記載の一般式(2)で表される ベンジジン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写 直感体体。

【前東項 8】 幕電性基体上に有機感光層を設けた電子写真感光体であって、前配有機感光層が、電荷発生剤としての前球項 1 記載の式(1) ~ (V) で表されるビスアゾ原料から選ばれる少なくとも 1 種と、電子輸送剤としての前球項 7 記載の一般式(8) で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての前求項 3 配載の一般式(3) で表されるペンジジン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真感光体。

[蘭東項9] 寒電性基体上に有機感光層を設けた電子写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤としての請求項1 記載の式(1) ~(V) で表されるピスアゾ質料から選ばれる少なくとも1 種と、電子輸送剤としての請求項7 記載の一般式(8) で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての請求項4 配載の一般式(4) で表されるペンジジン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真感光体、

【請求項10】導電性基体上に有機感光層を設けた電子 50 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての請求項1記載の式(I) ~(V) で表されるビスアゾ 顔料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤として の請求項7記載の一般式(8) で表されるトリニトロフル オレノイミン誘導体と、正孔輸送剤としての請求項5 記載の一般式(5) で表されるペンジジン誘導体とを含有 したことを特徴とする電子写真感光体。

[前来項11] 将電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての前求項 1記載の式(1) ~(V) で表されるピスアゾ 顔料から遅ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤として 10 の前求項 7 記載の一般式(8) で表されるトリニトロフル オレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての前求項 6 配載の一般式(6) で表されるトリニトロフル なレンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての前求項 6 配載の一般式(6) で表されるフェニレンジアミン誘導体 とを含有したことを特徴とする電子写真感光体。

【請求項12】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての請求項1 記載の式(1) ~(V) で表されるピスアゾ 顕料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤として の下記一般式(9) :

(化11)

$$\begin{array}{c|c}
(R^{46}, & & (R^{47})_{\delta} \\
N & & (9)
\end{array}$$

(式中、R** およびR**1は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基またはハロゲン原子を示す。 ヶおよびらはそれらの総和が0~4となる整数である。) で 30 表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての耐求項2配載の一般式(2) で表されるペンジシン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真 感光体。

[請求項 1 3] 導電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての前記請求項 1 配載の式(1) ~(Y) で表されるピス アゾ顔料から選ばれる少なくとも 1 梱と、電子輸送剤と しての請求項 1 2 記載の一般式(9) で表されるトリニト ロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての請 求項 3 記載の一般式(3) で表されるペンジジン誘導体と を含有したことを特徴とする電子写真感光体。

【請求項14】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての前記請求項1記載の式(1) ~(V) で表されるピス アゾ顔料から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤と しての請求項12記載の一般式(9) で表されるトリニト ロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての請 求項4記載の一般式(4) で表されるペンジジン誘導体と を含有したことを特徴とする電子写真感光体。 【前求項15】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真感光体であって、前記有機感光層が、電荷発生剤と しての前求項1記載の式(1)~(V)で表されるピスアゾ 類料から遊ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤として の前記請求項12記載の一般式(9)で表されるトリニト ロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤としての請 求項5記載の一般式(5)で表されるペンジジン誘導体と を含有したことを特徴とする電子写真感光体。

【請求項16】 導電性基体上に有機感光層を設けた電子 写真態光体であって、前配有機感光層が、結音樹脂と、 電荷発生剤としての請求項1配載の式(1)~(V)で表さ れるピスアン類料から選ばれる少なくとも1種と、電子 輸送剤としての請求項12配載の一般式(9)で表される トリニトロフルオレノンイミン誘導体と、正孔輸送剤と しての請求項6配載の一般式(6)で表されるフェニレン ジアミン誘導体とを含有したことを特徴とする電子写真 膨光体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20 【産業上の利用分野】本発明は、複写機等の画像形成装置に使用される電子写真感光体に関するものである。 【0002】

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】複写機等の画像形成装置においては、当該装置の光源の改長 関域に感度を有する有機感光体(〇PC)が多く使用さ れている。有機感光体としては、適当な結婚樹脂からな る膜中に、電荷発生剤と電荷輸送剤とを分散した単層型 の感光層を備えた単層型感光体や、上記電荷輸送剤を含 有する電荷輸送層と、電荷発生剤を含有する電荷発生層 とを積層した積層型感光体等が知られている。

【0003】これらの感光体に使用される電荷輸送剤と しては、キャリヤ移動度の高いものが要求されている が、キャリヤ移動度の高い電荷輸送剤は治どが正孔輸送 使の正孔輸送剤であるため、実用に供されているもの は、機械的強度面から最外層に電荷輸送層を設けた負荷 電型の積層型有機感光体に限られている。しかしなが ら、負帯電型の有機感光体では、負極性コロナ放電を利 用するため、オゾンの発生量が多く、環境を汚染した り、感光体を劣化させるなどの問題がある。

【0004】 そこで、このような欠点を排除するため に、電荷輸送剤として電子輸送剤を使用することが検討 されており、特開平1-206349号公報には、 デ輸送剤として使用することが提案されている。しかし ながら、一般に、ジフェノキノン類等の電子輸送剤は、 電荷発生剤とのマッチングが困難であるため、電荷発生 剤から電子輸送剤への電子注入が不十分であり、そのた め光態度が充分でなかった。また、単層型の有機感光層 では、ジフェノキノンと正孔輸送剤との相互作用により 電子の輸送が関密されるという間間があった。 [0005] また、咳光体の帯電極性に関しては、1つの感光体を正帯電および負帯電の両方に用いることができれば、感光体の内角観囲を広げることができる。また、有機感光体を単層の分散型で使用できれば、感光体の製造が容易になり、被膜欠陥の発生を防止し、光学的特性を向上させる上でも多くの利点がある。本発明の主たる目的は、上述の技術的課題を解決し、電荷発生剤からの電子の往入と輸送がスムーズに行われ、従来よりも咳度が向上した電子写真感光体を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段および作用】本発明者らは、上記課題を達成すべく鋭意研究を行った結果、一般式(1):

[0007]

(化12]

【0009】すなわち本発明の電子写真感光体は、導電性基体上に設けた有機感光層が、電荷発生剤としての式

(I) ~(V): [0010] (化13]

[0011]

【化14】

【0012】(式([)中、乙はメチル基またはメトキシ基を示す。)で表されるピスアゾ類科から選ばれる少なくとも1種と、電子輸送剤としての上配一般式(1)で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体とを含有したことを特徴とするものである。電子輸送剤としての、前記一般式(1)で表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体は、溶剤への溶解性および結着樹脂との相容性が良好であるとともに、電荷発生剤である前記式([)~(Y)で表される各ピスアゾ顔料とのマッチングにすぐれているため、電子の注入が円滑に行われ、とくに低電界での電子輸送性にすぐれている。また、上記トリニトロフルオレノンイミン誘導体は、分子中に嵩高い電換基が導入されているので、正孔輸送剤と例で、感度低下の原因となる電荷移動館体を形成することが抑制される。

 *般式(6) で表されるフェニレンジアミン誘導体から選ば れる少なくとも1種を含有しているのが好ましい。 【0014】

【化15】 (R⁸)。。

[0015] (式中、R° およびR'は、同一または異なって、水業原子またはアルキル基を示し、R°, R° およびR'は、同一または異なって、アルキ30 ル基、アルコキン基またはハロゲン原子を示す。a, b, cおよびdは、同一または異なって、0~5の整数を示す。但しa, b, c, dのうち少なくとも1つは2以上の整数を示し、a, bがともに0の時、c, dは0でない複数を示う。)

[0016]

【化16】

[0017] (式中、R¹²およびR¹²は、同一または異 原子を示し、」 なって、水素原子またはアルキル基を示し、R¹⁴および アルキル基: R¹⁵は、同一または異なって、アルキル基、アルコキシ e, f, gお。 ま、 微線基を有してもよいアリール基、またはハロゲン 50 繁数を示す。)

原子を示し、R¹⁶ およびR¹⁷ は、同一または異なって、 アルキル基、アルコキシ基またはハロゲン原子を示す。 e, f, g およびh は、同一または異なって、0~5の 8数を示す。) [0 0 1 8] 四七171

[0019] (式中、R18、R19、R20およびR21は、 同一または異なるアルキル基を示し、R22、R23、R24 およびR26は、同一または異なって、水素原子、アルキ ル基、アルコキシ基、ハロゲン原子または僭越基を有し てもよいアリール基を示す。)

100201 [化18]

(5)

【0021】 (式中、R26、R27、R28およびR29は、 同一または異なるアルキル基を示し、R30、R31、R32 およびR33は、同一または異なって、水素原子、アルキ ル基、アルコキシ基、ハロゲン原子または置換基を有し てもよいアリール基を示す。)

[0022] UK 191

【0023】 (式中、R34, R36, R36およびR37は、 同一または異なって、アルキル基、アルコキシ基、置換 - 40 ラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスル 基を有してもよいアリール基、ハロゲン原子、アミノ基 またはN-置換アミノ基を示し、R®は、アルキル基、 アルコキシ基、ハロゲン原子、アミノ基、N-個棒アミ ノ基、アリル基、置換基を有してもよいアリール基また は電子吸引性基を示す。 a. r. s および t は、同一ま たは異なって、0~5の整数を示し、uは0~2の整数 を示す。)

上記一般式(2) ~(5) で表されるペンジジン誘導体およ び一般式(6) で表されるフェニレンジアミン誘導体は、 いずれも正孔輸送性にすぐれているとともに、結着樹脂 との相容性が良好である。また一般式(2)~(5)で表さ れるペンジジン誘導体はいずれも融点が高いため、有機 感光層のガラス転移温度を向上できる。さらに、一般式 (6) で表されるフェニレンジアミン誘導体は、添加する ことによって有機感光層の表面が改質されて摩擦係数が 低下するとともに、層全体の損失弾性率が大きくなるた め、有機感光層の耐摩耗性を向上できる。

14

【0024】このため、上記ペンジジン経道体主たけつ ェニレンジアミン誘導体を含有させた本発明の電子写真 感光体は、さらに高感度でかつ耐久性、安定性にすぐれ たものとなる。前記一般式(1) で表されるトリニトロフ ルオレノンイミン誘導体において、基R1 ~R5 に相当 するアルキル基としては、たとえばメチル、エチル、n プロピル、イソプロピル、tープチル、ペンチル、ヘ キシル基などの炭素数が1~6のアルキル基があげられ

【0025】アルコキシ基としては、たとえばメトキ シ、エトキシ、プロポキシ、 t ープトキシ、ペンチルオ キシ、ヘキシルオキシ基などの炭素数が1~6のアルコ キシ基があげられる。アリール基としては、たとえばフ エニル、o-テルフェニル、ナフチル、アントリル、フ ェナントリル基などがあげられる。アリール基は、その 任意の位置に、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原 子等の置換基を有していてもよい。

【0026】アラルキル基としては、たとえばペンジ ル、α-フェネチル、β-フェネチル、3-フェニルプ 30 ロビル、ペンズヒドリル、トリチル基などがあげられ る。アラルキル基は、その任意の位置に、アルキル基、 アルコキシ基。ハロゲン原子等の微熱基を有していても よい。ハロゲン原子としては、塩素、臭素、フッ素、ヨ ウ索があげられる。

【0027】この誘導体は、たとえば下記反応行程式に 示すように、2、4、7-トリニトロフルオレノンとア ニリンまたはその誘導体とを、溶媒中にて縮合させるこ とにより合成することができる。溶媒としては、たとえ ば酢酸、プロピオン酸、ブタン酸、クロロホルム、テト ホキシドなどをあげることができる。また、必要に応じ て塩化亜鉛などの適当な触媒の存在下で反応を行わせて もよい。反応は、通常30~170℃の温度で20分な いし4時間程度行えばよい。

[0028]

化201

【0029】 (式中、R¹~R⁵ は前記と同じであ る。)

トリニトロフルオレノンイミン誘導体の好滴な例として は、下記の一般式(7)~(9) で表される化合物があげら れる。

[0030] [化21]

【0031】 (式中、R**, R**, R*1, R*2およびR 43は、同一または異なって、水素原子、アルキル基、ア ルコキシ基またはハロゲン原子を示す。)

[0032] 【化22】

- 【0033】 (式中、R44およびR46は、同一または異 なって、アルキル基、アルコキシ基またはハロゲン原子 を示す。αおよびβは、それらの総和が0~4となる整 数である。)

[0034] [化23]

【0035】 (式中、R**およびR**な、同一または異 んなって、アルキル基、アルコキシ基またはハロゲン原子 を示す。γおよびδは、それらの総和が0~4となる整 数である。)

30. トリニトロフルオレノンイミン誘導体の具体的化合物に ついてはとくに限定されないが、たとえば一般式(7)で 表されるトリニトロフルオレノンイミン誘導体の具体例 としては、下記式(7a)~(7d)で表される化合物があげら れる。

[0036] 化241

【0037】また一般式(8) で表されるトリニトロフル オレノンイミン誘導体の具体例としては、下記式(8a)~ (8d)で表される化合物があげられる。

[0038]

【化25】

【0039】さらに一般式(9) で表されるトリニトロフ ルオレノンイミン誘導体の具体例としては、下記式(9a) ~(9d)で表される化合物があげられる。

[0040]

【化26】

O₂N (9a)

【0041】上配トリニトロフルオレノンイミン誘導体とともに、正孔輪送剤として有機感光層中に含有される、前配一般式(2)~(5) のいずれかで表されるペンジジン誘導体において、甚及13~R33のいずれかに相当するアルキル基、アルコキン基、アリール基、ハロゲン原子としては、前配と同様の基が例示される。また一般式(6)で表されるフェニレンジアミン誘導体において、甚R14~R13のいずれかに相当するアルキル基、アルコキ 40 シ基、アリール基、ハロゲン原子としても、前配と同様の基が網示される。

【0042】 基尺**~尺**に相当するN一暇換アミノ基としては、たとえばメチルアミノ、ジメチルアミノ、エチルアミノ、ジエチルアミノ、基などがあげられる。また基尺**に相当する電子吸引性基としては、たとえばニトロ、カルボニル、カルボキシル、ニトリル基などがあげられる。上記正孔輸送剤のうち一般式(2)で表されるペンジジン誘導体は、その外側の4つのフェニル基のうちの少なくとも1つに、アルキル基、アルコキシ基または 50

ハロゲン原子が2つ以上置換されており、下記式(A) : 【0043】

【化27】

【0044】で表される従来のベンジジン誘導体(特公 平5-21099号公報参照)に比べて融点が高いた め、有機感光層のガラス転移温度を向上できる。また、 ベンジジン誘導体の外側の4つのフェニル基のうち、上 配2つ以上の置換基を有するもの以外のフェニル基は、 炭素数 3以上のアルキル基を置換したものは、結着樹脂 との相溶性にすぐれるため、従来のものより正孔輸送性 が向上する。

[0045] 一般式(2) で表されるベンジジン誘導体の 具体例としては、これに限定されるものではないが、た とえば下記式(2a)~(2e)で表される化合物があげられ る。

[0046] [化28]

[0047] [化29]

[0048] 一般式(3) で表されるペンジジン誘導体は、その外側の4つのフェニル基のうちの少なくとも2つに、さらにフェニル基等のアリール基が置換されており、前記式(A) で表される従来のペンジジン誘導体に比

べて酸点が高いため、有機感光層のガラス転移温度を向上できる。また上配ペンジジン誘導体は、従来のものに 比べて木電子共役系の拡がりが大きいため、正孔輸送性 も向上する。

[0049] 一般式(3) で表されるペンジジン誘導体の 具体例としては、これに限定されるものではないが、た とえば下配式(3a)~(3g)で表される化合物があげられ る。

[0050]

(化31)

[0053] [化33]

【0054】一般式(4) で表されるペンジジン誘導体は、その中心骨格であるピフェニルに4つのアルキル基が置換されており、前配式(A) で表される従来のペンジン誘導体に比べて酸点が高いため、有機感光層のガラス転移温度を向上できる。また、上配ペンジジン誘導体の、外側の4つのフェニル基のうちの少なくとも1つ20 に、フェニル基等のアリール基を置換したものはさらに酸点が高いため、有機感光層のガラス転移温度をさらに向上できる。

【0055】一般式(4) で表されるペンジジン誘導体の 具体例としては、これに限定されるものではないが、た とえば下記式(4a)~(4d)で表される化合物があげられ る。

[0056] [化34]

[化35]

11000

20

【0058】一般式(5) で表されるペンジジン誘導体は、上配と同様に、その中心情格であるピフェニルに、 4つのアルキル基が配換されており、前記式(A) で表される従来のペンジジン誘導体に比べて融点が高いため、 有機感光層のガラス転移温度を向上できる。また4つの アトル基の配換位置が非対称であるため、結着樹脂へ の相溶性にすぐれており、正孔輪送性も向上する。

【0059】一般式(5) で表されるペンジジン誘導体の 具体例としては、これに限定されるものではないが、た 30 とえば下配式(5a)~(5d)で表される化合物があげられ る。

[0060] [化36]

[0062] そして、一般式(6) で表されるフェニレンジアミン誘導体は、前述したように、添加することによって有機感光層の表面が改質されて摩擦係数が低下する とともに、層全体の損失弾性率が大きくなるため、有機感光層の耐摩耗性を向上できる。また、上配フェニレンジアミン誘導体の外側の4つのフェニル基に置換基を2つ以上置換したものやあるいは上配4つのフェニル基および中心骨格であるフェニル基のうちの少なくとも1つに、フェニル基等のアリール基を置換したものは融点が高いため、有機感光層のガラス転移温度を向上できる。また上記のように各フェニル基のいずれかにアリール基を置換したものは、π電子共役系の拡がりが大きいため、正孔輸送性も向上する。

50 【0063】また、上記外側の4つのフェニル基に対す

20

[0066]

る價棒基の價棒位置を、当該フェニル基の3位でなく2 位にしたものや、あるいは上記4つのフェニル基のうち の少なくとも1つに、炭素数3以上のアルキル基を置換 したものは、結着樹脂との相溶性にすぐれるため、正孔 輸送性が向上する。一般式(6) で表されるフェニレンジ アミン誘導体の具体例としては、これに限定されるもの ではないが、たとえば下記式(6a)~(6n)で表される化合 物があげられる。

[0064]

[化38]

【化39】

【0068】 【化42】

Me N N N Me (6n)

【0069】有機感光層は、上配電子輸送剤、正孔輸送 剤を、電荷発生剤とともに同一層中に含有した単層型で ある場合と、電荷輸送層と電荷発生層とを備えた積層型 である場合とがある。また、本発明の感光体は正帯衝型 30 および負帯電型のいずれもが可能であるが、とくに正帯 電型で使用するのが好ましい。正帯電型感光体において は、露光工程において電荷発生剤から放出された電子が 前記一般式(1) で表されるトリニトロフルオレノンイミ ン誘導体(電子輸送剤)にスムーズに注入され、ついで 電子輸送剤間での電子の授受により電子は感光層の表面 に移動して、あらかじめ感光層表面に帯電させた正電荷 (+) を打ち消す。一方、正孔(+) は前記一般式(2) ~(6) で表される正孔輸送剤に注入されて、途中でトラ ップされることなく、導電性基体の表面に移動し、あら 40 かじめ導電性基体の表面に帯電させた負電荷 (-) によ り打ち消される。このようにして、正帯電型の感光体の 感度が向上するものと考えられる。

【0070】上記の各成分を分散させるための結着樹脂 としては、従来より有機感光層に使用されている種々の 樹脂を使用することができ、たとえばスチレン系重合 体、スチレンーブタジエン共重合体、スチレンーアクリ ロニトリル共重合体、スチレンーマレイン酸共重合体、ポ アクリル共重合体、スチレンーアクリル酸共重合体、ポ リエチレン、エチレン一静酸ピニル共重合体、塩 リエチレン、ポリ塩化ピニル、ポリプロピレン、東イオ

る.

ノマー、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリエステル、アルキド樹脂、ポリアミド、ポリウレタン、ポリカーポネート、ポリアリレート、ポリスルホン、ジアリルフタレート樹脂、ホリエステル樹脂等の熱可塑性樹脂や、シリコーン樹脂、エポキン樹脂、フェノール樹脂、尿素樹脂、メラミン樹脂、その他架横性の熱硬化性樹脂、さらにエポキシアクリレート、ウレタン-アクリレート等の光硬化性樹脂等があげられる。これらの結着樹脂は1種または2種以上を混合して用いることができ 10 る・好適な樹脂は、スチレン系重合体、ポリエステル、アルキド樹脂、ポリカーポネート、ポリアリレート等である、スチレンーアクリル系共直合体、ポリエステル、アルキド樹脂、ポリカーポネート、ポリアリレート等である。

【0071】また、咳光層には、電子写真特性に悪影響を与えない範囲で、それ自体公知の種々の添加剤、たとえば酸化防止剤、ラジカル補捉剤、一鬼項クエンチャ、無外線吸収剤等の劣化防止剤、軟化剤、可塑剤、水ので関剤、増量剤、増株剤、分散安定剤、ワックス、アクセブター、ドナー等を配合することができる。これら添加剤の配合量は、従来と同程度でよい。たとえば立体障害性フェノール系酸化防止剤は、結着樹脂100重量能に対して0.1~50重量部程度の割合で配合するのがよい。

【0072】また、磁光層の感度を向上させるために、たとえばテルフェニル、ハロナフトキノン類、アセナフレン等の公知の増感剤を電荷発生剤と併用してもよい。また、前記式(1~(Y) のいずれかで表されるピスアゾ飼料とともに、従来公知の他の電荷発生剤としては、たとえばセレン、セレンーテルル、アモルファスシリコン、ピリリウム塩、アゾ系質料、前起以外のピスアゾ系質料、アンサンスロン系質料、カタロシアニン系質料、ナフタロシアニン系質料、オレジゴ系質料、トリアニン系質料、オンジス系質料、ナフタロシアニン系質料、ナフタの子質料、オレン系質料、ナンタの子質料、オレン系質料、カルイジン系質料、ピラゾリン系質料、キナクリドン系質料、ジテオケトピロロビロール系質料をがあげられる。これらの電荷発生剤は、所望の領域に吸収波長を有するように、一種または二種以上を混合して用いることができる。

【0073】また。前紀一般式(1)で表されるトリニト のロフルオレノンイミン誘導体とともに、従来公知の他のロサイをは、他を発展した合有させてもよい。このような電子輸送剤としては、たとえばペンゾキノン系、ジフェノキノン系、マロノニトリル、チオピラン系化合物。テトラシアノエチレン、2,4,8ートリニトロチオキサントン、3,4,5,7ーテトラニトロー9ーフルオレノン等のフルオレノン系化合物、ジニトロペンゼン、ジニトロアントラセン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ジニトロアントラキノン、ボホコハク酸、無水マレイン酸、ジブロモ無水マレイン酸等があげられ 50

.

【0074】これらの電子輸送剤は1種または2種以上 混合して用いられる。さらに一般式(2)~(6)で表され る正孔輸送剤とともに、従来公知の他の正孔輸送剤を感 光層に含有させてもよい。このような正孔輸送剤として は、たとえば2、5-ジ(4-メチルアミノフェニ ル)、1、3、4-オキサジアゾール等のオキサジアゾ ール系化合物、9-(4-ジエチルアミノスチリル)ア ントラセン等のスチリル系化合物、ポリピニルカルパゾ ール等のカルパゾール系化合物、有機ポリシラン化合 物、1-フェニル-3~ (n-ジメチルアミノフェニ ル) ピラゾリン等のピラゾリン系化合物、ヒドラゾン系 化合物、トリフェニルアミン系化合物、インドール系化 合物、オキサゾール系化合物、イソオキサゾール系化合 物、チアゾール系化合物、チアジアゾール系化合物、イ ミダゾール系化合物、ピラゾール系化合物、トリアゾー ル系化合物等の含窒素環式化合物、縮合多環式化合物等 があげられる。

32

【0075】 されらの正孔輸送剤は、1 種または2種以上混合して用いられる。また、ボリビニルカルパゾール等の成骸性を有する正孔輸送剤を用いる場合には、結業樹脂は必ずしも必要でない。本発明の感光体に使用される導電性基体としては、導電性を有する種々の材料を使用することができ、たとえばアルミニウム、網、スズ、白金、銀、パナジウム、モリブデン、クロム、カドミウム、チタン、ニッケル、パラジウム、インジウム、ステンレス網、真鍮等の金属単体や、上配金属が蒸着またはラミネートされたプラスチック材料、ヨウ化アルミニウム、酸化スズ、酸化インジウム等で被覆されたガラス等が例示される。

【0076】 準電性基体はシート状、ドラム状等の何れ であってもよく、基体自体が導電性を有するか、あるい は基体の表面が導電性を有していればよい。また、導電 性基体は、使用に際して、充分な機械的強度を育するも のが好ましい。本発明における感光層は、前記した各成 分を含む樹脂組成物を溶剤に溶解ないし分散した整布液 を導電性基体上に整布、乾燥して製造される。

【0077】本発明における前配電荷発生剤、電子輸送 剤および正孔輸送剤の使用による効果は、単層型感光体 において顕著に現れる。本発明の単層型感光体は正帯電 および負帯電のいずれにも適用可能であるが、とくに正 帯電型で使用するのが好ましい。単層型感光体におい て、電荷発生剤は結着樹脂100重量部に対して0.5 ~20重量部、とくに0.5~10重量部の割合で感光 圏に配合するのがよい。

【0078】正孔輸送剤は、結着樹脂100重量部に対して5~200重量部、とくに30~150重量部の割合で感光層に配合するのがよい。電子輸送剤は結着樹脂100重量部に対して5~100重量部、とくに10~80重量部の割合で感光層に配合するのがよい。単層刺

感光体において、感光層の厚さは5~50 μm、とくに 10~40 um程度に形成するのが好ましい。

【0079】また、積層型の感光体を得るには、遮重性 基体上に、価荷発生剤を単独で蒸着させて価荷発生層 (装着型の電荷発生層) を形成するか、除布等の手段に より電荷発生剤と結着樹脂と要すれば正孔輸送剤とを含 有する電荷発生層(樹脂分散型の電荷発生層)を形成 し、この電荷発生層上に、電子輸送剤と結着樹脂とを含 有する電荷輸送層を形成すればよい。また、上記とは逆 に、導電性基体上に電荷輸送層を形成し、次いで電荷発 10 牛層を形成してもよい。

【0080】 箱層感光体において、樹脂分散型の重荷発 生層を構成する電荷発生剤と結着樹脂とは、種々の割合 で使用することができるが、結着樹脂100重量部に対 して、電荷発生剤5~1000重量部、とくに30~5 00 重量部の割合で用いるのが好ましい。

【0081】 電荷輸送層を構成する電子輸送剤と結着樹 脂とは、電子の輸送を阻害しない範囲および結晶化しな い範囲で、種々の割合で使用することができるが、光照 射により電荷発生層で生じた電子を容易に輸送できるよ うに、結着樹脂100重量部に対して、電子輸送剤10 ~500重量部、とくに25~200重量部の割合で用 いるのが好ましい。

【0082】また、箱層型の感光層の厚さは、電荷発生 層が 0. 01~5 μm程度、とくに 0. 1~3 μm程度 に形成されるのが好ましく、電荷輸送層が2~100 u m、とくに5~50μm程度に形成されるのが好まし い。一方、正孔輸送剤を含有した電荷輸送層を有する従 来の積層型感光体においては、繰り返し使用時の露光、 除電により光疲労を起こし、帯電性、感度低下を引き起 30 こすという問題があるが、電荷輸送層内に正孔輸送剤と 共に、電荷輸送剤として用いられるトリニトロフルオレ ノンイミン誘導体(1) を含有させると、耐光性にすぐれ た稍層型感光体を得ることができる。

【0083】その理由は明らかではないが、館荷輸送層 形成時に電荷発生層からそれらの層の界面付近に溶出し たビスアゾ顔料分子に捕捉された電子をトリニトロフル オレノンイミン誘導体(1) が引抜き、電荷発生層へ輸送 するため帯電性の低下が抑制されるものと考えられる。 また、トリニトロフルオレノンイミン誘導体(1) はクエ 40 ンチャーとしても作用し、電荷輸送剤の光劣化抑制にも 効果的である。

【0084】電荷輸送層において、正孔輸送剤は結着樹 脂100重量部に対して30~200重量部、とくに5 0~150 重量部の割合で添加するのが好ましい。ま た、トリニトロフルオレノンイミン誘導体(1) は結着樹 脂100重量部に対じて0.1~30重量部、とくに 0. 5~10 重量部の割合で添加するのが好ましい。そ の他は、前述の稽層型感光体と同じである。

【0085】単層型感光体においては、導電性基体と感 50 電荷発生剤として、式(P):

光層との間に、また、積層型感光体においては、導電性 基体と電荷発生層との間に、または導電性基体と電荷輸 送層との間に、感光体の特性を阻害しない範囲でパリア 層が形成されていてもよい。また、感光層の表面には、 保護層が形成されていてもよい。

34

【0086】上記感光層を塗布の方法により形成する場 合には、前記例示の電荷発生剤、電荷輸送剤、結着樹脂 等を、適当な溶剤とともに、公知の方法、たとえば、ロ ールミル、ポールミル、アトライタ、ペイントシェーカ 一あるいは超音波分散器等を用いて分散混合して分散液 を調製し、これを公知の手段により終布、乾燥すればよ ひょ

【0087】分散液をつくるための溶剤としては、種々 の有機溶剤が使用可能であり、たとえばメタノール、エ タノール、イソプロパノール、ブタノール等のアルコー ル類、n-ヘキサン、オクタン、シクロヘキサン等の脂 肪族系炭化水素、ペンゼン、トルエン、キシレン等の芳 香族炭化水素、ジクロロメタン、ジクロロエタン、四塩 化炭素、クロロベンゼン等のハロゲン化炭化水素、ジメ チルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラ ン、エチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレン グリコールジメチルエーテル等のエーテル類、アセト ン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン 類、酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル類、ジメチル ホルムアルデヒド、ジメチルホルムアミド、ジメチルス ルホキシド等があげられる。これらの溶剤は1種又は2 種以上を混合して用いることができる。

【0088】さらに、電荷輸送剤や電荷発生剤の分散 性、感光層表面の平滑性をよくするために界面活性剤、 レベリング剤等を使用してもよい。

[0089]

【実施例】以下に本発明を、実施例、比較例に基づいて 説明する。

宝施例1~36

電荷発生剤として式(I) ~(V) (ただし、式(I) の2は メチル基であり、式(V) における塩素原子はフェニル基 の3位に置換している。) のいずれかで表されるピスア ゾ顔料5重量部、正孔輸送剤として式(A) で表されるベ ンジジン誘導体70重量部、電子輸送剤として一般式 (7)~(9)のいずれかで表されるトリニトロフルオレノ ンイミン誘導体20重量部を、結着樹脂としてのポリカ ーポネート100重量部とともに、テトラヒドロフラン 800重量部に加えてポールミルで50時間混合、分散 し、単層型感光層用の塗布液を作製した。この塗布液 を、導電性基材としてのアルミニウム素管上に、ディッ プコート法にて塗布し、100℃で60分間熱風乾燥さ せて、膜厚15~20μmの単層型感光層を有するアナ ログ光源用の単層型感光体を製造した。 【0090】比較例1~6

-682-

.35

【0092】で表されるペリレン顔科5重量部を用いた 以外は、実施例1~36と同様にして、膜厚15~20 10

μmの単隔型感光層を有するアナログ光源用の単層型感 光体を製造した。上配各実施例、比較例で使用した電荷 発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、表 中に前径した化合物無骨を用いて示した。

【0093】上記各実施例、比較例の単層型感光体について、以下の試験を行い、その特性を評価した。

光感度試験

ジェンテック (GENTEC) 社製のドラム感度試験機を用いて、各実施例、比較例の感光体の表面に印加電圧を加えて、その表面を+700Vに帯電させた。ついで、露光光酸であるハロゲンランプの白色光(被長780nmにおける光強度147μW/cm²)を感光体の表面に照射(照射時間50msec.)して、霧光開始数で330msec.)して、腐光開始光後戦位V、(V)として測定した。

【0094】結果を表1,2に示す。

[0095]

【表1】

	2.1.1	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	
	実施例 1	I	A	7 a	198	
	実施例 2	I	Α	7 a	204	
-	実施例 3	ш	Α	7 a	206	ŀ
	実施例 4	IV	Α	7 a	202	ı
	実施例 5	v	Α	7 a	210	
	実施例 6	I	Α	7 Ъ	195	
	実施例 7	1	Α	7.b	201	l
	実施例 8	. ш	Α.	7 b	203	l
	実施例 9	IV	Α	7 Ъ	198	
	実施例10	v	Α	7 Ъ	207	l
	実施例11	1	Α-	7 c	210	l
	実施例12	I	Α	7.d	180	
	実施例13	I	Α	8 a	210	
	実施例14	1	Α	8 a	216	
	実施倒15	ш	Α	8 a	218	
	実施例16	IV	Α	8 a	214	
	実施例17	v	A	8 a	223	
	実施例18	I	A	8 b	208	l
	実施例19	П	Α	8 Ъ	214	
	実施例20	Ш	Α	8 b	216	
į	実施例21	IV	Α	8 b	212	

【0096】 【表2】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)
実施例22	v	Α	8 b	220
実施例23	I	A	8 c	195
実施例 2 4	I	- A .	8 d	189
実施例25	1	A	9 a	210
実施例26	п	Α.	9 a	216
実施例27	Ш	A	9 a	218
実施例28	IV	A	9 a	214
実施例29	v	Α	9 a	223
実施例30	I	Α	9 Ъ	200
実施例31	1	A	9Ъ	216
実施例32	ш	A	9ъ	208
実施例33	IV	A	9 b	204
実施例34	v	Α	9 b	212
実施例35	1	Α	9 с	196
実施例36	1	Α	9 đ	189
比較例 1	P	A	7 a	248
比較例 2	P	, A .	7 b	244
比較例 8	P	A	8 a	263
比較例 4	P	Α.	8 Ъ	260
比較例 5	Р	A	9 a	263
比較例 6	P	A	9 Ъ	250

36

[0097] 上記表1, 2の結果より、本発明の構成である実施例1~36はいずれも、比較例1~6に比べて 腐光後電位V: (V) が低いことから、咳度特性にすぐ れたものであることがわかった。

実施例37~64

30 正孔輪送剤として、一般式(2) で表されるペンジジン誘導体に属する化合物 7 0 重量部を使用した以外は、実施例1~36と同様にして、膜厚15~20μmの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。

【0098】上記各実施例の単層型感光体について、前 記光感度試験と、下配の各試験を行い、その特性を評価 した。

ガラス転移温度測定

各実施例、比較例の級光体から感光層を約5mgはぎ取 40 り、それを専用アルミニウムパンに入れてシールして測 定サンブルを作製した。そして、このサンブルを、完 主査熱量例定装置(理学電機社製の型番DSC8230 D)にて下記の条件で測定を行い、測定結果から、JI S K 7121「プラステックの転移温度測定方法」 に則って、補外ガラス転移開始温度(Tig)を求めた。 [0099] 君爾曼ガス: 空気

昇温速度:20℃/分

高温耐性試験

各実施例、比較例の感光体を普通紙ファクシミリ (三田 工業社製の型番しDC-650) のイメージングユニッ

トに装着し、当該感光体表面に、1.5g/mmの線圧力で、クリーニングブレードを常時圧接した状態で、50℃の雰囲気温度下、10日間保管した後、感光層の表面状態を万能表面形状測定器(小坂研究所製の型番SE-3H)を用いて測定して、凹みの最大の深さを記録した。 なお下記表 2中、凹みの楣(<0.3μmとあるのは、凹みのない通常の感光体の表面粗さが約0.5μm 前後であることから、全く凹みが観察されなかったこと*

*を示している。

【0100】結果を、前配実施例1,6,11,12に おける上配各試験の結果と併せて表3,4に示す。なお 各実施例で使用した電荷発生剤、正乳輸送剤、電子輸送 剤の具体的化合物は、前配と同じく表3,4中に、各具 体例の化合物番号を用いて示した。

【0101】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例 3 7	1	2 a	7 a	113	8 2. 4	< 0.8
実施例38	1	2 Ъ	7 a	116	78.8	< 0.3
実施例39	1	2 c	7 a	110	80.9	< 0.3
実施例 4 0	I	2 d	7 a	143	79.5	< 0.3
実施例41	I	2 e	7 a	120	80.2	< 0.3
実施例42	I	2 a	7 b	114	81.6	< 0.3
実施例 4 3	· I	2 Ъ	7 b	117	78.0	< 0.3
実施例44	I	2 c	7 b	111	8 O. I	< 0.3
実施例 4 5	I	2 d	7 Ъ	1 4 4	78.7	< 0.3
実施例46	I	2 e	7Ъ	122	79.4	< 0.3
実施例 4 7	Ι.	2 a	7 c	116	80.8	< 0.3
実施例 4 8	1	2 Ъ	7 c	119	77.3	< 0.3
実施例49	1	2 c	7 c	113	79.4	< 0.3
実施例50	I	2 d	7 c	146	78.0	< 0.3
実施例51	I	2 e	7 c	123	78: 7	< 0.3
実施例 5 2	1	2a	7 d	117	80.0	< 0.3
実施例 5 3	- I	2 b	7 d	1 2 0	7.6. 5	< 0.3

[0102]

※ ※ [表4]

	m m 164.13						
,	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剂	(V)	Tig (°C)	凹み (µm)	
実施例 5 4	I	2 c	7 d	114	78.6	< 0.3	
実施例55	I.	2 d	7 d	148	77. 2	< 0.3	
実施例56	1	2 e	7 d	125	77. 9	< 0.3	
実施例57	I	2 a	7 a	135	79.0	< 0.3	
実施例58	I	2 b	7 a	138	80.0	< 0.3	
実施例59	II	2 a	7 a	139	79.5	< 0.3	
実施例 6 0	П	2 b	7 a	141	81.5	< 0.8	
実施例61	IV	2 a	7 a	129	81.5	< 0.3	
実施例62	IV	2 b	7 a	131	79.9	< 0.3	
実施例63	v	2 a	7 a	125	80.1	< 0.3	
実施例 6 4	v	2 b	7 a	128	80.5	< 0.8	
実施例 1	I	Α	7 a	198	68. 2	1. 2	
実施例 6	I	Α	7 b	195	70.2	1. 3	
実施例11	I -	A	7 c	210	67. 2	17	
実施例12	I	A	7 d	180	71.6	1.8	

[0103] 上記表3,4の結果より、本発明の好適な 態様の構成である実施例37~64はいずれも、従来の ペンジジン(A)を用いた実施例1,6,11,12に比 でて、群光後電位V。(V)が低いことから感度特性に さらにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig) が高く、かつ凹みが観察されなかったことから耐久性、 耐熱性にすぐれたものであることがわかった。

【0104】 実施例65~100

正孔輪送剤として、一般式(3) で表されるペンジジン誘 50 導体に属する化合物 7 0 重量部を使用したこと以外は、

実施例1~36と同様にして、膜厚15~20 µmの単 層型威光層を有するアナログ光源用の単層型威光体を製 造した。上記各実施例の単層型感光体について、前記と 同様に露光後電位VL(V)、補外ガラス転移開始温度 Tig (℃) 、および凹みの最大の深さ (µm) を求め、 その特性を評価した。結果を表5.6に示す。なお各実* *施例で使用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の 具体的化合物は、前配と同じく表5、6中に、各具体例 の化合物番号を用いて示した。

[0105] 【表5】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(A)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例 6 5	1	3 a	7 a	128	79.5	< 0.3
実施例66	. I	3 b	7 a	122	81.6	< 0.3
実施例67	1	3 c	7 a	119	80. 9	< 0.3
実施例 6 8	I	3 d	7 a	1 3 5	80.2	< 0.3
実施例 6 9	I	3 e	7 a	125	82.4	< 0.3
実施例70	1	3 f	7 a	135	83.1	< 0.3
実施例71	1	3 g	7 a	111	82.4	< 0.3
実施例72	I	3 a	7 b	1 2 5	78.7	< 0.3
実施例73	I	3 Ъ	7 Ъ	128	80.9	<0.3
実施例74	I	3 c	.7 Ъ	120	80.1	< 0.3
実施例75	I	- 3 d	7ъ	137.	79.4	< 0.3
実施例76	I	3 e	7 Ъ	126	81. 8	< 0.3
実施例77	. 1	3 f	. 7 Б.	137	82.3	<0.3
実施例78	I	3 g	7 b	1 1 3	81.6	< 0.3
実施例79	I .	3 a	7 c	127	78.0	< 0.3
実施例80	1	8 Ъ	7 c	125	80.1	< 0.8
実施例 8 1	I	8 c	7 c	122	79.4	<0.3
実施例82	I	3 4	7 c	139	78.7	<0.3

(21)

[0106]

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例83	I	3 e	7 c	128	80.8	< 0.3
実施例84	I	3 f	7 c	139	81.5	< 0.3
実施例85	I	3 g	7 c .	114	80.8	< 0.3
実施例86	I	3 a	7 d	128	77. 2	< 0.8
実施例87	1	3 Ъ	7 d	127	79. 3	< 0.3
実施例88	I	3 c	7 d	124	78.6	< 0.3
実施例89	I	3 d	7 d	141	77.9	< 0.3
実施例90	I	3 e	7 d	130	80.0	< 0.3
実施例 9 1	I	3 f	7 d	141	80.7	< 0.3
実施例92	I	- 3 g	7 d	116	80.0	< 0.3
実施例93	11	3 a	7 a	141	78.0	< 0.3
実施例94	I	3 Ъ	.7a	146	81. 3	< 0.3
実施例95	Ш	3 a	7 a	152	81.7	< 0.3
実施例96	ш	3 Ъ	7 a	155	82.7	<0.3
実施例 9 7	IV	3 a	7 a	138	82. 3	< 0.3
実施例98	TV	3 b	7 a	137	80.8	< 0.3
実施例99	V	3 a	7 a	139	80.5	< 0.3
実施例 100	v	3 Ъ	7 a	1 3 5	80.9	< 0.3

【0107】上記表5,6の結果より、本発明の好適な 態様の構成である実施例65~100はいずれも、従来

れるとともに、補外ガラス転移温度 (Tig) が高く、か のペンジジン(A) を用いた前記各実施例に比べて、露光 50 つ凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にす

ぐれたものであることがわかった。

[0108] 実施例101~124

正孔輪送剤として、一般式(4) で表されるペンジジン誘導体に属する化合物70重量部を使用した以外は、実施例1~36と同様にして、誤厚15~20μmの単層型感光体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、前配と同様に最新後戦位V: (V)、補外ガラス転移開始指揮で1c*

* (°C) 、 および凹みの最大の深さ (μm) を求め、その 特性を評価した。 結果を表 7 に示す。 なお各実施例で使 用した電荷発生剤、正孔輪送剤、電子輪送剤の具体的化 合物は、前配と同じく表 7 中に、各具体例の化合物番号 を用いて示した。

[0109]

【表7】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(v)	Tig (°C)	四み (μm)
実施例 101	I	4 a	7 a	129	80.2	< 0.8
実施例 102	I	4 b	7 a	117	81.6	< 0.3
実施例 103	I	4 c	7 a	123	84. 5	< 0.3
実施例 104	I	4 d	7 a	123	85. 2	< 0.3
実施例 105	I	4 a	7 b	131	79.4	< 0.8
実施例 106	I	4 b	7 b	119	80.9	< 0.3
実施例 107	I	4 c	7ъ	125	83.7	< 0.3
実施例 108	Ι.	4 d	7 b	125	84.4	< 0.8
実施例 109	I	4 a	7 c	133	78.7	<0.3
実施例 110	I	4 b	7 с	120	80.1	< 0.3
実施例 111	I	4 c	7 c	127	82.9	<0.3
実施例 [12	I	4 d	7 c	127	83.6	<0.3
実施例 113	1	4 a	7 d	184	77. 9	< 0.3
実施例 114	I	4 b	7 d	122	79.3	<0.3
実施例 115	I	4 c	7 d	128	82. 1	< 0.3
実施例 116	I	4 d	7 đ	128	82. 8	<0.3
実施例 117	1	4 a	7 a	152	80. 9	< 0.3
実施例 118	Ì	4 b	7 a	148	81. 3	<0.8
実施例 119	H	4 a	7 a	145	78.5	< 0.3
実施例 120	П	4 b	7 a	147	79.0	< 0.3
実施例 121	IV	4 a	7 a	138	79. 2	< 0.3
実施例 122	· IV	4 b	7 a	133	78. 5	< 0.3
実施例 123	v	4 a	7 a	129	76. 9	< 0.3
実施例 124	V	4 b	7 a	126	77. 0	< 0.3

【0110】上配表7の結果より、本発明の好適な整線の構成である実施例101~124はいずれも、従来のペンジジン(A)を用いた前配各実施例に比べて、露光後電位V。(V)が低いことから感度特性にさらにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、かつ凹みが観察されなかったことから耐入性、耐熱性にすぐれたものであることがわかった。

【0111】実施例125~148

正孔輸送剤として、一般式(5) で表されるベンジジン誘 導体に属する化合物70重量部を使用した以外は、実施 例1~36と同様にして、膜厚15~20μmの単層型 感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、前配と同様に露光後電位 V_L (V)、補外ガラス転移開始温度Tig

(℃)、および凹みの最大の深さ(μm)を求め、その 特性を評価した。結果を表8に示す。なお各実施例で使 用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の具体的化 合物は、前配と同じく表8中に、各具体例の化合物番号 を用いて示した。

[0112]

【表8】

40						44
	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子輸送剤	(V)	Tig (°C)	四み (µm)
実施例 125	I	5 a	7 a	141	76. 4	< 0.3
実施例 126	1 .	5 b	7 a	121	73. 7	< 0.3
実施例 127	I	5 c	7 a	119	74.4	< 0.3
実施例 128	I	5 d	7 a	143	75. 7	< 0.3
実施例 129	1	5 a	7 b	143	77. 1	< 0.3
実施例 130	I	5 b	7 b	122	74.4	< 0.3
実施例 131	I	5 c	7 b	121	75. 9	< 0.3
実施例 132	I	5 d	7 Ъ	144	77. 2	< 0.3
実施例 133	I	5 a	7 c	145	80. 2	< 0.3
実施例 134	I	5 b	7 c	124	77. 4	< 0.3
実施例 135	1	5 c	7 c	124	78.8	< 0.8
実施例 136	I	5 d	7 c	148	77. 2	< 0.3
実施例 137	I	5 a	7 d	147	75.6	< 0.3
実施例 138	I	5 b	7 d	126	72. 2	< 0.3
実施例 139	I	.5 c	7 d	124	76, 6	< 0.3
実施例 140	. I .	5 d	7 d	148	79.5	<0.8
実施例 141	11	5 a	7 a	159	79.4	< 0.3
実施例 142	п	5 Ъ	7 a	1 4 9	76.8	< 0.8
実施例 143	I	5 a	7 a	157	75. 4	<0.3
実施例 144	111	5 b	7 a	155	76. 2	< 0.3
実施例 145	IV	5 a	7 a	148	78. 1	<0.3
実施例 146	IV	5 b	7 a	152	78.4	< 0.3
実施例 147	l v i	5 a	7 a	156	77 7	< 0.3

【0113】上配表8の結果より、本発明の好適な態様 の構成である実施例125~148はいずれも、従来の ペンジジン(A) を用いた前記各実施例に比べて、酸光後 電位VL (V)が低いことから感度特性にさらにすぐれ るとともに、補外ガラス転移温度 (Tig) が高く、かつ 30 凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にすぐ れたものであることがわかった。

実施例 148

【0114】実施例149~186

正孔輪送剤として、一般式(6) で表されるフェニレンジ アミン誘導体に属する化合物 70 重量部を使用したこと 以外は、実施例1~36と同様にして、膜厚15~20 μmの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感 光体を製造した。

【0115】上配各実施例の単層型感光体について、前 紀光感度試験と、下記の耐摩耗性試験とを行い、その特 40 性を評価した。

耐摩耗性試験

各実施例、比較例の感光体を普通紙ファクシミリ(三田 工業社製の型番LDC-650) のイメージングユニッ トに装着し、無通紙状態で150000回、回転させた 後、有機感光層の膜厚の変化を測定した。

【0116】結果を、前配実施例1,6,11,12に おける上記両試験の結果と併せて表9,10に示す。な お各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸 送剤の具体的化合物は、前配と同じく表9、10中に、

各具体例の化合物番号を用いて示した。 [0117]

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	摩耗量 (μm)
実施例 149	- 1	6 a	7 a	143	5.60
実施例 150	I	6Ъ	7 a	144	5.25
実施例 151	1	6 c	7 a	1.44	5.46
実施例 152	1	6 d	7 a	146	5.11
実施例 153	1	6 e	7 a	144	5.18
実施例 154	1	6 f	7 a	141	5.81
実施例 155	1	6 g	7 a	144	5.74
実施例 156	1	6 h	7 a	146	5.95
実施例 157	1	6 i	7 a	143	5.67
実施例 158	-1	6 j	7 a	143	5.88
実施例 159	I	6 k	7 a	144	6.30
実施例 160	I	6 1	7 a	146	6.37
実施例 161	I	6 m	7 a	135	6.37
実施例 162	I	6 n	7 a	147	5.81
実施例 163	1	6 a	7 b	144	5.60
実施例 164	I	6 Ъ	7 b	146	5.25
実施例 165	. I	6.c	7 b	146	5.46
実施例 166	I	6 d	7Ъ	147	5.11
実施例 167	I	6 e	7 Ъ	146	5.18
実施例 168	I	6 f	7 b	143	5.81
実施例 169	I	6 g	7Ъ	146	5.74

【0118】

Lax I U I					
	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	摩耗量 (μm)
実施例 170	I	6 h	7 b	147	5.95
実施例 171	I	6 i	7 b	144	5.83
実施例 172	I	6 j	7Ъ	144	6.05
実施例 173	I	6 k	7 Ь	146	6.48
実施例 174	I	61	7Ъ	147	6.55
実施例 175	I	6 m	7Ъ	137	6.55
実施例 176	I	6 n	7 b	149	5.98
実施例 177	I	6 Ъ	7 c	148	5.40
実施例 178	I	6 f	7 c	145	5.98
実施例 179	I	6 h	7 c	149	6.12
実施例 180	I	6ъ	7 d	150	5.40
実施例 181	1	6 f	7 d	1.4-7	5.98
実施例 182	1	6 h	7 đ	155	5.40
実施例 183	I	6 a	7 a	157	5.26
実施例 184	DI	6 a	7 a	152	5.31
実施例 185	IA	6 a	7 a	149	5.25
実施例 186	v	6 a	7 a	158	5.16
実施例 1	I	A	7 a	198	9. 0
実施例 6	1	A	7 b	195	8. 0
実施例11	I	Α	7 c	210	11.0
実施例12	I	Α	7 d	180	12.0

* [0119] 上記表 9, 10の結果より、本発明の好適 な態様の構成である実施例149~186はいずれも、 従来のペンジジン(A) を用いた前配合実施例に比べて、 郷光後電位V. (V) が低いことから感度特性にさらに すぐれるとともに、摩耗量が少ないことから、耐久性、 とくに硬度にすぐれたものであることがわかった。 実施例187~214

電子輸送剤として、一般式(8) で表されるトリニトロフ ルオレノンイミン豚導体に属する化合物20重量部を使 10 用したこと以外は、実施例1~36と同様にして、膜厚 15~20μmの単層型感光層を有するアナログ光源用 の単層型感光体を製造した。

【0120】上配各実施例の単層型感光体について、前配と同様に露光後電位V。(V)、補外ガラス転移開始温度丁ig(で)、および凹みの最大の戻さ(μm)を求め、その特性を評価した。結果を、前配実施例13,18,23,24における上配各試験の結果と併せて表11,12に示す。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、前配と同じ20 く表11,12中に、各具体例の化合物番号を用いて示した。
[0121]

	電荷 発生剤	正孔 輸送剂	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	四み (µm)
実施例 187	I	2 a	8 a	171	75. 1	< 0.3
実施例 188	I	2 b	8 a	139	71.8	< 0.3
実施例 189	- I	2 c	8 à.	132	73.8	< 0.3
実施例 190	1	2 d	8 a	171	72. 5	< 0.3
実施例 191	I.	2 e	8 a	145	73. 1	< 0.3
実施例 192	I	2 a	8 b	173	75.8	< 0.3
実施例 193	I	2 b	8Ъ	141	72.5	< 0.3
実施例 194	I	2 c	8Ъ	134	74. 5	< 0.3
実施例 195	1	2 d	8Ъ	173	73. 2	< 0.3
実施例 196	1	2 e	8 b	146	73.9	< 0.3
実施例 197	1	2 a	8 c	175	76.6	< 0.3
実施例 198	1	2 b	8 c	143	73.3	< 0.3
実施例 199	I	2 c	8 c	135	75.3	< 0.3
実施例 200	I	2 d	8 c	175	73.9	< 0.3
実施例 201	1	2 e	8 c	148	74.6	< 0.3
実施例 202	I	2 a	8 d	177	77. 3	< 0.3
実施例 203	I	2 b	8 d	144	74.0	< 0.3

[0122]

【表12】

【表11】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	ν <u>.</u> (ν)	Tig (°C)	四み (μm)
実施例 204	I	- 2 c	8 d	137	76.0	< 0.3
実施例 205	I	2 d	8 d	177	74. 7	< 0.3
実施例 206	1	2 e	8 d	150	75. 3	<0.8
実施例 207	П	2 a	8 a	186	75.6	< 0.3
実施例 208	I	2 Ъ	8a	166	71.2	<0.8
実施例 209	Ш	2 a	8 a	189	78.3	< 0.3
実施例 210	ш	2 Ъ	8 a	168	76. 2	< 0.3
実施例 211	IV	2 a	8 a	190	75.6	< 0.3
実施例 212	IV	2 b	8 a	169	71.3	<0.3
実施例 213	v	2 a	8 a	182	76.6	< 0.3
実施例 214	v	2 b	8 a	160	71.6	<0.3
実施例13	I	Α	8 a	210	65. 3	1. 6
実施例18	I	- A	8Ъ	208	70.4	1. 7
実施例23	1	Α :	8 c	195	72.1	1. 5
実施例24	1	Α.	8 d	189	69. 5	1. 8

【0124】実施例215~250

正孔輸送剤として、一般式(3) で表されるペンジジン誘 導体に属する化合物 7 0 重量部を使用したこと以外は、* *実施例187~214と同様にして、膜厚15~20μ mの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光 体を製造した。上配各実施例の単層型感光体について、 前配と同様に露光後電位 V: (V)、補外ガラス転移開 始温度 Tig (で)、および凹みの最大の深さ (μm)を 求め、その特性を評価した。結果を表13,14に示 っ。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正凡輸送剤、 電子輸送剤の具体的化合物は、前配と同じく表13,1 4中に、各具体例の化合物番号を用いて示した。 [0125] [表13]

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(v)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例 215	I	3 a	8 a	148	72. 5	< 0.3
実施例 216	I	3 Ъ	8 a	146	74.4	< 0.8
実施例 217	1	3 c	8 a	148	73.8	< 0.3
実施例 218	I	8 d	8 a	162	73.1	< 0.3
実施例 219	I	3 e	8 a	150	75. 1	< 0.3
実施例 220	I	3 f	8 a	162	75. 7	< 0.3
実施例 221	I	3 g	8 a	134	75. 1	< 0.3
実施例 222	I	3 a	8 b	150	73. 2	< 0.3
実施例 223	1	3 b	. 8 b	148	75. 2	₹0.3
実施例 224	1	3 c	8 b	144	74.5	<0.3
実施例 225	1	3 d	8Ъ	164	73.9	< 0.3
実施例 226	I	3 e	8 b	152	75.8	< 0.3
実施例 227	I	3 f	8 b	164	76.5	< 0.3
実施例 228	I	3 g	8 b	1.35	75.8	< 0.3
実施例 229	I	3 a	8 c	152	73.9	< 0.3
実施例 230	I	3 b	8 c	150	75.9	< 0.3
実施例 231	I	3 c	8 c	146	75. 3	< 0.3
実施例 232	1	3 d	8 c	166	74.6	< 0.3

[0126]

【表14】

43		

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	凹み (µm)
実施例 233	I	3 e	8 c	158	76.6	<0.8
実施例 234	I	3 f	8 c	166	77. 3	< 0.3
実施例 235	I	3 g	8 c	137	76.6	< 0.3
実施例 236	I	3 a	8 d	153	74.7	< 0.3
実施例 237	I	3 Ъ	8 d	152	76.7	< 0.3
実施例 238	1	3 c	8 d	148	76.0	< 0.3
実施例 239	I	3 d	8 d	168	75. 3	< 0.3
実施例 240	I	3 e	8 d	155	77. 3	< 0.3
実施例 241	1	3 f	8 d	168	78.0	< 0.3
実施例 242	I	3 g	8 d	139	77. 3	<0.3
実施例 243	11	3 a	8 a	159	72.9	<0.3
実施例 244	I	3 b	8 a	157	74.4	< 0.3
実施例 245	E	3 a	8 a	170	73.1	< 0.3
実施例 246	П	3 Ъ	8 a	172	75.0	< 0.3
実施例 247	IV	3 a	8 a	157	71. 3	< 0.3
実施例 248	IV	3 b	8 a	155	72.6	< 0.3
実施例 249	v	3 a	8 a	151	72.6	< 0.3
実施例 250	v	3 Ъ	.8 a	153	72.7	< 0.8

[012?] 上記表13,14の結果より、本発明の好適な態様の構成である実施例215~250はいずれ、従来のペンジジン(4)を用いた前配各実施例に比べて、露光後電位Vi(V)が低いことから感度特性にさらにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、かつ四みが観察されなかったことから耐入性、耐熱性にすぐれたものであることがわかった。

[0128] 実施例251~274

正孔輸送剤として、一般式(4) で表されるペンジジン誘 導体に属する化合物 7 0 重量部を使用したこと以外は、 実施例 1 8 7~2 1 4 と同様にして、膜厚 1 5~2 0 µ mの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、 前配と同様に廣光後電位Vt (V)、補外ガラス転移開 始温度下ig (℃)、および凹みの最大の深き (μm)を 求め、その特性を評価した。結果を表 15に示す。なお 各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輪送剤、電子輪送 剤の具体的化合物は、前配と同じく表 15中に、各具体 例の化合物郵号を用いて示した。

[0129]

【表15】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	四み (µm)
実施例 251	I	4 a	8 a	155	78.1	< 0.3
実施例 252	1	4 b	8 a	141	74.4	< 0.3
実施例 253	1	4 c	8a	148	77.1	< 0.3
実施例 254	1	4 đ	8 a	148	77. 7	< 0.3
実施例 255	I	4a	8 b	157	73.9	< 0.3
実施例 256	1	4 b	8 b	143	75.2	< 0.3
実施例 257	I	4 c	8 b	150	77.8	< 0.3
実施例 258	1	4 d	8 6	150	78.5	< 0.3
実施例 259	1	4 a	8 c	159	74.6	< 0.3
実施例 260	1	4 b	8 c	144	75.9	< 0.3
実施例 261	1.	4 c	8 c	152	78.6	< 0.3
実施例 262	1	4 d	8 c	152	79. 3	<0.3
実施例 263] I	4 a	8 d	161	75. 3	< 0.3
実施例 264	I	4 Ъ	8 d .	146	76, 7	< 0.3
実施例 265	1	4 c	8 d	153	79.4	< 0.3
実施例 266	I	4 d	8 d	153	80.0	< 0.3
実施例 267	п	4 a	8 a	169	73.6	< 0.3
実施例 268	п	4 b	8 a	156	74. 9	< 0.3
実施例 269	ш	4 a	8a	169	72. 1	<0.3
実施例 270	H	4 b	8 a	158	75.0	< 0.3
実施例 271	IV	4 a	8 a	151	71.9	<0.3
実施例 272	IV	4 b	8 a	153	70.6	< 0.3
実施例 273	v	4 a	8 a	152	79.6	< 0.3
実施例 274	v	4 b	8 a	157	78. 3	< 0.3

【0130】上記表15の結果より、本発明の好適な態 緑の構成である実施例251~274はいずれも、従来 のペンジジン(4)を用いた前記各実施例に比べて、既光 後電位V(V)が低いことから感度特性にさらにすぐ れるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、か つ凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にす ぐれたものであることがけかった。

[0131] 実施例275~298

正孔輸送剤として、一般式(5) で表されるベンジジン誘 導体に属する化合物 7 0 重量部を使用したこと以外は、 実施例 1 8 7 ~ 2 1 4 と同様にして、腰厚 1 5 ~ 2 0 µ mの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、 前記と同様に繋光後電位V. (V)、補外プラス転移削 始温度Tig(で)、および凹みの最大の深さ(µm)を 求め、その特性を評価した。結果を表16に示す。なお 各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輪送剤、電子輸送 例の具体的化合物は、前記と同じく表16中に、各具体 例の化合物報音や更加い示した。

[0132]

【表16】

53

正孔 輸送剤 電子輸送剂 (V) 電荷発生剤 Tig ('C') 凹み (μm) 実施例 275 5 a 8 a 173 74 4 < 0.3 実施例 276 T 5 b 8 a 148 71.8 < 0.3 事施例 277 1 8 a 5 c 146 72.5 < 0.3 実施例 278 I 5 đ 8 a 175 73.8 < 0.3 実施例 279 ī 5 a 8 b 175 75 2 < 0.3 実施例 280 1 5 b 8Ъ 150 72. 5 < 0.3 実施例 281 T 5 c 8 h 73.9 < 0.3 148 実施例 282 ī 5 4 8Ъ 177 75 3 < 0.3 寒焼例 283 8 c 5 a 177 78. 2 < 0.3 事施例 284 T 5 b 8 c 152 7 5. < 0.3 事施例 285 7 5 c 8 c 150 76.8 < 0.3 事施例 286 ī 5 d 8 c 179 75.3 < 0.3 実施例 287 ī 5 a 8 d 179 73.7 < 0.3 寒冻例 288 T 5 b 8 4 153 70 4 <0.3 実施例 289 I 5 с 8 d 152 74.7 < 0.3 **事施例 290** 1 5 d 8 đ 181 77.5 < 0.3 実施例 291 П 5 a 8 a 181 76. 2 < 0.3 実施例 292 I 5ъ 8 a 72.8 161 < 0.3 事施例 293 m 5 a g g 186 76.9 < 0.3 実施例 294 M 5 b 8 a 72 4 169 < 0.3 実施例 295 W 5 a 8 a 179 7.6 < 0.3 実施例 296 IV 5 b 8 a 159 72. 9 < 0.8 実施例 297 77. 7 v 5 a Яa 178 < 0.3 実施例 298 v 5 b 8 a 152 71. 2 < 0.3

[0133]上記表16の結果より、本発明の好適な態 縦の構成である実施例275~298はいずれも、従来 のペンジジン(A)を用いた前記各実施例に比べて、露光 後電位V: (V)が低いことから感度特性にさらにすぐ れるとともに、補外ガラス転移過度(Tig)が高く、か の凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にす ぐれたものであることがわかった。

【0134】実施例299~336

正孔輪送剤として、一般式(6) で表されるフェニレンジ アミン誘導体に属する化合物70重量部を使用したこと 以外は、実施例187~214と同様にして、膜厚15 ~20µmの単層型感光層を有するアナログ光源用の単 層型感光体を製造した。

[0135] 上記各実施例の単層型感光体について、前 記と同様に鄭光後電位V、(V)と摩託量(µm)を求 め、その特性を評価した。結果を、前記実施例13,1 8,23,24における上記両データと併せて表17, 18に示す。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正孔 輸送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、前記と同じく表 17,18中に、各具体例の化合物番号を用いて示し た。

[0136] 【表17】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送期	(V)	摩耗量 (μm)
実施例 299	I	6 a	8 a	171	6.56
実施例 300	I	6 Ъ	8 a	173	6.15
実施例 301	I	6 c	8 a	173	6.23
実施例 302	I	6 d	8 a	175	6.15
実施例 303	1	6 e	8-a	173	6.07
実施例 304	I	· 6 f	8 a	170	6.81
実施例 305	ı	6 g	8 a	173	6.72
実施例 306	I	6 h	8 a	175	6.97
実施例 307	I	6 i	8a	171	6.97
実施例 308	I	6 j	8a	171	6.89
実施例 309	I	6 k	8.a	173	7.38
実施例 310	I	61	8a	175	7.46
実施例 311	· 1	6 m	8 a	162	7.79
実施例 312	1	6 n	8 a	177	6.81
実施例 313	I	6 a	8Ъ	171	6.56
実施例 314	I	6 b	8Ъ.	173	6.15
実施例 315	I	вс	8Ъ	171	6.40
実施例 316	I	6 d	8 Б.	173	5.99
実施例 317	I	6 e	8 b	171	6.07
実施例 318	I	6 f	8 b	168	6.72
実施例 319	I	6 g	8 b	171	6.72

[0137]

		55			
	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	摩耗量 (μm)
実施例 320	I	6 h	.8 b	173	6.97
実施例 321	1	6 i	8 Ъ	1 6 9	6.64
実施例 322	1	6 j	8Ъ.	169	6.89
実施例 323	I	6 k.	8 b	171	7.38
実施例 324	1	61	8 b	173	7.46
実施例 325	1	6 m	8 Ъ	161	7.46
実施例 326	1	6 n	8 b	175	6.81
実施例 327	1	6 b	8 c	181	6.15
実施例 328	1	6 f	8 c	174	6.81
実施例 329	1	6 h	8 c	181	6.97
実施例 330	I	6 b	8 d	183	6.15
実施例 331	1	6 f	8 d	182	6.81
実施例 332	I	6 h	8 d	189	6.15
実施例 333	II.	6 a	8 a	186	6.56
実施例 334	ш	6 a	8 a	187	6.66
実施例 335	IV	6 a	8a	189	6.52
実施例 336	v ·	6 a	8 a	179	6.39
実施例13	1	··A	8 a	210	9. 0
実施例 18	1	Α	8 b	208	8. 7
実施例 2 3	1	Α	8 c	195	10.5
実施例24	1	A	8 d	189	11.2

*適な態様の構成である実施例299~336はいずれ も、従来のペンジジン(A) を用いた前配各実施例に比べ て、電光後電位V: (V) が低いことから感度特性にさ らにすぐれるとともに、摩耗量が少ないことから、耐久 性、とくに便度にすぐれたものであることがわかった。 実施例337~364

電子輸送剤として、一般式(9) で表されるトリニトロフ ルオレノンイミン誘導体に属する化合物 2 0 重量部を使 用したこと以外は、実施例 1~3 6 と同様にして、誤厚 20 1 5~2 0 μmの単層型感光層を有するアナログ光源用 の単層型感光体体を報流した。

[0139] 上記各実施例の単層型感光体について、前配と同様に曝光後電位V. (V)、補外ガラス転移開始温度 Tig (C)、および凹みの最大の際さ (μm)を求め、その特性を評価した。結果を、前記実施例25,30,35,36における上記各試験の結果と併せて表19,20に示す。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、前配と同じく表19,20中に、各具体例の化合物番号を用いて示20 した。

【0140】 【去19】

【0138】上記表17,18の結果より、本発明の好*

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(v)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例 837	I	2 a	9 a	171	79.7	< 0.3
実施例 338	Ι.	2 Ъ	9 a	139	76. 2	< 0.3
実施例 339	1	2 c	9 a	132	78.3	< 0.3
実施例 340	I	2 đ	9 a	171	76. 9	< 0.3
実施例 341	I	2 e	9 a	145	77. 6	< 0.3
実施例 342	I	2 a	9 b	173	78. 9	<0.8
実施例 343	I	2 b	9 b	141	75. 5	< 0.3
実施例 344	I.	2 c	9 b	134	77.6	<0.3
実施例 345	I	2 d	9 b	173	76. 2	< 0.3
実施例 846	I	2 e	9 b	146	76. 9	<0.3
実施例 347	1 ··	2 a	9 c	175	78, 2	< 0.3
実施例 348	1	2 b	9 c	143	74.8	< 0.3
実施例 349	I	·2 c	9 c	135	76.8	< 0.3
実施例 350	1	2 d	9 c	175	75. 5	< 0.3
実施例 351	I	2 e	9 c	148	76. 1	< 0.3
実施例 352	Ι .	2 a	9 d	179	77.4	< 0.3
実施例 353	I	2 b	9 d	146	74. 1	< 0.3

[0141]

BNSDOCID: «JP_

【表20】

(V) 電荷 発生部 正孔 電子輸送制 凹み ("m) 家施例 954 2 c 9 4 138 76 1 <0.3 実施例 355 T 2 d 9 d 179 74. 7 < 0.3 字施例 356 T 2 e 9 4 151 75 4 < 0.3 宇宙例 357 I < 0.3 2 a Яя 181 79.6 宝油側 358 T 9 h 9 a 1 4 8 78 8 <0.8 実施例 359 ш 2 a 9 a 186 79. < 0.3 実施例 360 ш 77 < 0.3 2 b 9 a 152 **宇施例 361** IV 2 a 9 a 182 77. < 0.3 実施例 362 īV 2 b 9 a 159 75. 3 < 0.3 実施例 363 v 2 a 9 a 188 77 9 < 0.3 実施例 364 v 2 b 161 76.7 < 0.3 9 a 実施例25 ı 9 a 210 66 0 1 7 Α 実施例30 I 9 b 200 71.0 Α 1. 7 実施例35 I A 9 с 196 70 0 1 8 実施例36 I 9 d 189 67. 0 0

【0142】上記表19,20の結果より、本発明の好適な態様の構成である実施例337~364はいずれた、従来のペンジジン(A)を用いた実施例25,30,35,36に比べて、繋光後電位で、(V)が低いことから感度特性にさらにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、かつ凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にすぐれたものであることがわかった。

【0143】実施例365~400

正孔輸送剤として、一般式(3) で表されるペンジジン誘 導体に属する化合物 7.0 乗量船を使用したこと以外は、* *実施例 3 3 7 ~ 3 6 4 と同様にして、瞑厚 1 5 ~ 2 0 μ mの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。上配各実施例 単層型感光体について、前記と同様に露光後電位 V. (V)、補外ガラス転移開始温度 Tig (**で)、および凹みの最大の深さ (μ m)を求め、その特性を評価した。結果を表2 1, 2 2 に示す。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輪送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、前配と同じく表2 1, 2 2 中に、各具体例の化合物番号を用いて示した。 [0 1 4 4]

58

【表21】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	凹み (μm)
実施例 365	I	3 a	9 a	148	76. 9	< 0.3
実施例 366	I	3 Ъ	9 a	146	79.0	< 0.3
実施例 367	I	3 c	- 9 a	143	78.3	<0.3
実施例 368	I	3 d	9 a	162	77. 6	<0.3
実施例 369	I	3 e	9 a	150	79.7	< 0.3
実施例 370	Ι.	3 f	9 a	162	80.4	< 0.3
実施例 371	I	3 g	9 a	134	79. 7	< 0.3
実施例 372	. I	3 a	9 Ъ	150	76. 2	< 0.3
実施例 373	I	3 b	9 b	148	78, 2	< 0.3
実施例 374	I	3 c	9Ъ	144	77. 6	< 0.3
実施例 375	I	3 d	9Ъ	164	76. 9	< 0.3
実施例 376	1	3 e	9Ъ	152	78.9	< 0.3
実施例 377	I	3 f	9 b	164	79.6	< 0.3
実施例 378	I	3 g	9 Ъ	135	78.9	< 0.3
実施例 379	I	3 a	9 c	152	75.5	< 0.3
実施例 380	I	3 b	9 c	150	77. 5	< 0.3
実施例 381	I	3 c	9 c	146	76.8	< 0.3
実施例 382	I	3 d	9 c	166	76, 1	< 0.3

[0145]

【表22]

09						OL
-	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	凹み (µm)
実施例 383	I	3 e	9 c	153	78. 2	< 0.8
実施例 384	I	3 f	9 c	166	78. 9	<0.3
実施例 385	I	3 g	9 c	137	78. 2	<0.3
実施例 386	1	3 a	9 d	153	74. 7	<0.3
実施例 387	1	3 Ъ	9 d	152	76.7	<0.3
実施例 388	I	3 c	9 đ	148	76.1	<0.3
実施例 389	I	3 d	9 d	168	75.4	<0.3
実施例 390	I	3 e	9 d	155	77. 4	<0.3
実施例 891	1	3 f	9 d	168	78. 1	< 0.3
実施例 392	1	3 g	9 d	139	77. 4	< 0.3
実施例 393	1	3 a	9 a	159	76.0	<0.3
実施例 394	п.	3 Ъ	9 a	156	79. 2	<0.3
実施例 395	Ш	3 a	9 a	159	77. 7	< 0.3
実施例 396	ш	3Ъ	9 a	157	78. 7	<0.3
実施例 397	IV	3 a	9 a	162	78. 9	< 0.3
実施例 398	IV	3 b	9 a	163	78.6	< 0.3
実施例 399	v	3 a	9 a	165	76. 9	<0.3
事施例 400	v	ЯЪ	9.0	169	777	<0.8

[0146]上記表21,22の結果より、本発明の好 適な監接の構成である実施例365~400はいずれ 、従来のペンジジン(4)を用いた前匹名実施例に比べ て、露光後電位V:(V)が低いことから感度特性にさ らにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が 高く、かつ四みが観察されなかったことから耐入性、耐 熱性にすぐれたものであることがわかった。

【0147】実施例401~424

正孔翰送剤として、一般式(4) で表されるペンジジン誘導体に属する化合物70重量部を使用したこと以外は、 実施例337~364と同様にして、膝属15~20 u mの単層型感光層を有するアナログ光源用の単層型感光体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、 的記と同様に腐光後電位VL (V)、補外ガラス転移開 始温度下1g (で)、おまび凹みの最大の深き (μm) を 求め、その特性を評価した。結果を表23に示す。なお 各実施例で使用した電荷発生剤。正孔輸送剤、電子輸送 例の具体的化合物は、前配と同じく表23中に、各具体 例の化合物番号を用いて示した。

[0.148]

[表23]

01						02
	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(v)	Tig (c)	回み (µm)
東施例 401	I -	4 a	9 a	152	77.6	< 0.3
実施例 402	I	4 b	9 a	138	79.0	< 0.8
実施例 403	I	4 c	9 a	145	81.8	< 0.8
実施例 404	I	4 d	9 a	145	82.5	< 0.3
実施例 405	1 -	4 a	9 b	153	76.9	< 0.3
実施例 406	1	4Ъ	9 Ъ	139	78.2	<0.3
実施例 407	I	4 c	9 Ъ	146	81.0	<0.3
実施例 408	I	4 d	9Ъ	146	81.7	< 0.3
実施例 409	1	4 a	9 c	155	76.1	< 0.3
実施例 410	I	4 b	9 c	141	77.5	< 0.3
実施例 411	I	4 c	9 c	148	80.2	< 0.3
実施例 412	I	4 d	9 c	148	80.9	< 0.3
実施例 413	I	4 a	9 d	157	75.4	< 0.8
実施例 414	I	4 b	9 d	143	76.7	< 0.3
実施例 415	I	4 c	9 d	1750	79.4	< 0.3
実施例 416	1	4 d	9 d	150	80.1	< 0.3
実施例 417	п	4 a	9 a	163	79.2	< 0.3
実施例 418	I	4 b	9 a	156	76.5	< 0.3
実施例 419	Ш	4 a	9 a	169	79.8	< 0.3
実施例 420	ш	4 b	9 a	156	80.0	< 0.3
実施例 421	IV	4 a	9 a	163	76.2	< 0.3
実施例 422	IV	4 b	9 a	159	80.0	< 0.3
実施例 423	v	4 a	9 a	168	79. 2	< 0.3
実施例 424	ν	4 b	9 a	159	81.3	< 0.3

[0149] 上記表23の結果より、本発明の好適な態 線の構成である実施例401~424はいずれも、従来 のペンジジン(A)を用いた前記各実施例に比べて、露光 後電位V. (V)が低いことから感度特性にさらにすぐ れるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、か つ凹みが観察されなかったことから耐久性、耐熱性にす ぐれたものであることがわかった。

【0150】実施例425~448

正孔輸送剤として、一般式(5) で表されるペンジジン誘 導体に属する化合物70単量部を使用したこと以外は、 実施例337~364と同様にして、際厚15~20 µ

mの単層型感光層を有するアナログ光顔用の単層型感光 体を製造した。上記各実施例の単層型感光体について、 前配と同様に露光後電位V。 (V)、 補外ガラス転移閉 始温度Tig (℃)、および凹みの最大の深さ (μm)を 30 求め、その特性を評価した。結果を表 2 4に示す。なお 各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輪送剤、電子輸送 剤の具体的化合物は、前配と同じく表 2 4 中に、各具体 例の化合物番号を用いて示した。

[0151]

【表24】

63

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	Tig (°C)	四多(μп)
実施例 425	1	5 a	9 a	171	79.0	< 0.3
実施例 426	1	5 Ъ	9 a	147	76. 2	< 0.3
実施例 427	1	5 c	9 a	145	76. 9	< 0.3
実施例 428	I	5 d	9 a	173	78. 3	< 0.3
実施例 429	1	5 a	9Ъ	174	78. 2	< 0.3
実施例 430	I	5 b	9 b	148	75. 5	<0.3
実施例 431	I	5 c	9ъ	147	76. 2	< 0.8
実施例 432	I	5 d	9 Ъ	175	77.6	< 0.8
実施例 433	1	5 a	9 c	176	77. 5	< 0.3
実施例 434	1	5 b	9 c	150	74.8	< 0.3
実施例 435	1	5 c	9 c	1,48	75. 5	< 0.3
実施例 436	1	5 d	9 c	177	76.8	< 0.3
実施例 437	1	5 a	9 d	178	76.7	< 0.3
実施例 488	I	5 b	9 d	152	74.1	< 0.3
実施例 489	I	5 c	9 d	150	74.7	< 0.3
実施例 440	I	5 d	9 d	179	76. 1	< 0.3
実施例 441	I	5 a	9 a	186	79.6	< 0.3
実施例 442	I	5 Ъ	9 a	152	77. 7	< 0.3
実施例 443	III	5 a	9 a	.183	76.9	< 0.3
実施例 444	ш	5 b	9 a	159	80.1	< 0.3
実施例 445	IV	5 a	9 a	182	79. 2	< 0.3
実施例 446	IV	5 b	9 a	150	79.5	< 0.3
実施例 447	v	5 a	9 a	185	78.6	< 0.3
実施例 448	v	5 b	9 a	159	79.6	< 0.3

[0152] 上記表240結果より、本発明の好適な態様の構成である実施例425~448はいずれも、従来のペンジジン(A)を用いた前記名実施例またべ、解光後電位V。(V)が低いことから感度特性にさらにすぐれるとともに、補外ガラス転移温度(Tig)が高く、かの一四みが観察されなかったことから耐入性、耐熱性にすぐれたものであることがわかった。

[0153] 実施例449~486

正孔輸送剤として、一般式(6) で表されるフェニレンジ アミン誘導体に属する化合物 70 重量部を使用したこと 以外は、実施例 33 7~36 4と同様にして、膜厚 15 ~20 µmの単層型販光層を有するアナログ光源用の単 層型販光体を製造した。

【0154】上記各実施例の単層型感光体について、前 記と同様に暫光後電位V、(V)と摩耗量 (µm)を求 め、その特性を評価した。結果を、前記実施例25,30,35,36における上記両データと併せて表25,26に示す。なお各実施例で使用した電荷発生剤、正孔輸送剤、電子輸送剤の具体的化合物は、前記と同じく表25,26中に、各具体例の化合物番号を用いて示した。

【0155】 【表25】

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子輪送剤	(V)	摩耗量 (µm)
実施例 449	I	6 a	9 a	168	7. 2
実施例 450	I	6 b	9 a	170	6.8
実施例 451.	I	6 c	9 a	170	6.8
実施例 452	I .	6 d	9 a	172	6. 7
実施例 458	I	6 e	9 a	170	6. 6
実施例 454	I	6 f	9 a	168	7. 5
実施例 455	I	6 g	9 a	170	7, 4
実施例 456	I	6 h	9 a	172	7. 6
実施例 457	I	6 i	9 a	168	7. 5
実施例 458	1	6 j	9 a	1.68	7. 6
実施例 459	I	6 k	9 a	170	8. 1
実施例 460	I	61	9 a	172	8. 2
実施例 461	1	6 m	9 a	159	8. 6
実施例 462	I	6 n	9 a	173	7. 5
実施例 463	I	6 a	9 Ь	168	7. 2
実施例 464	1	6Ъ	9Ъ	170	6.8
実施例 465	1	6 c	9 b	168	7.0
実施例 466	I	6 d	9 Ъ	164	6. 6
実施例 467	I	6 e	9 b	168	6. 7
実施例 468	I	6 f	9 b	170	7. 4
実施例 469	I	6 g	9 b	166	7. 4

[0156]

--697---

BNSDOCID: <JP____408050384A_I_>

	電荷 発生剤	正孔 輸送剤	電子 輸送剤	(V)	摩耗量 (µm)
実施例 470	I	6 h	9 b	166	7. 7
実施例 471	1	6 i.	9Ъ	168	7. 3
実施例 472	I	6 j	9 Ъ	170	7. 6
実施例 473	I	6 k	9ъ	157	8. 1
実施例 474	I	6 1	9 b	171	8. 2
実施例 340	Į.I	6 m	9 b	178	8. 2
実施例 476	1	6 n	9 b	170	7. 5
実施例 477	I	6 b	9 c	178	6. 9
実施例 478	I	6 f	9 c	180	7. 5
実施例 479	I	6 h	9 c	178	7. 7
実施例 480	1	6 b	9 d	186	6. 8
実施例 481	1	6 f	9 d	178	7. 5
実施例 482	I	6 h	9 d	169	6. 8
実施例 483	п	6 a	9 a	176	6. 9
実施例 484	П	6 a	9 a	180	6.8
実施例 485	IV	6 a	9 a	172	7. 2
実施例 486	v	6 a	9 a	179	7. 1
実施例25	I	Α	9 a	210	11.0
実施例30	1	Α	9Ъ	200	11.2
実施例35	1	A	9 c	196	10.5
実施例36	I	A	9 d	186	10.0

[0157] 上記表25,26の結果より、本発明の好適な態様の構成である実施例449~486はいずれも、従来のペンジジン(4)を用いた前配各実施例に比べて、露光後電位V、(V)が低いことから感度特性にさらにすぐれるとともに、摩托量が少ないことから、耐久性、とくに硬度にすぐれたものであることがわかった。

【0158】実施例487~499.

(積層感光体) 電荷発生材料として式(1) ~(V) のいず 30 れかで表されるピスアノ飯料250 里量部と、結着樹脂としてポリビニルブチラール100里量部と表に、ボールミルにで混合分散して、電荷発生層用の強布液を作製した。この強布液をアルミニウム素管上にディップコート法にて整布し、100℃で30分間熱風乾燥して、膜厚0.5 μm の電荷発生層を形成した。

【0159】ついで、正孔輸送剤として式(6b)、(A) および下記式(Q) のいずれかで表される化合物100重量 部と、電子輸送剤として一般式(7)~(9)のいずれかで 40表されるトリニトロアルオレノイミン誘導体の所定量 と、結着接頭としてポリカーボネート横路100重量部ととをテトラヒドロフラン1000重量部と共にボールミ

ルにて50時間混合分散して、電荷輸送層用塗布液を作 製した。この盤布液を前配電荷発生層上にディップコー ト法にて整布し、110℃で30分間熱風乾燥して、跛 厚20µmの電荷輸送層を形成して積層・負帯電型感光 体を製造した。

66

[0160]

[4:44]

[0161] 比較例7~13

電子輸送剤を添加しなかった以外は実施例487~49 9と同様にして積層・負帯電型感光体を製造した。各実 施例および比較例で使用した電子輸送剤の種類と添加量 (結着樹脂100重量部に対する割合)、ならびに使用 した電荷発生剤および正孔輸送剤の種類を表27に示 20 す。なお、表27に示す電子輸送剤のうち式(7e)および (71)で表される化合物は以下のとおりである。

【0162】 【化45】

[0163] 【表27]

67

電子輸送剂 電荷発生剤 正孔輪送剤 雜 類 **添加量 (新聞部)** 実施例487 7 e 1 (Z=CH₂) вb 宝塘树488 7 e I (Z=CH,) 6 b 実施例489 7 e 5 1 (Z=CH₂) 6 b V± 実験例490 7e 3 6 b 學務例491 1 (Z=OCH.) 7 e 3 6 b 実施例492 7 e 3 π 6 b 重素例より3 7 # 3 I (Z=CH₂) ßЬ 事场例494 7 f 3 I (Z=CH,) А 実施例495 7 f 3 1 (Z=CH.) ۵ 実施例496 7 f 3 I (Z=OCH₂) Α 実施例497 7 a 3 I (Z=CH.) 6Ъ 事施例498 Ŕа 3 I (Z=CH,) 6 h **宝坊級別**499 9 a 3 I (Z=CH₄) 6 b

V*

I (Z=CH₁)

I (Z=CH,)

I (Z=CH₁)

1 (Z=OCH₂)

I (Z=OCH₄)

*式(V)における塩素原子はフェニル基の2位に置換している。

[0164] 実施例487~499および比較例7~1 30 留電位(V,)とした。 3 で得た各感光体を用いて、下配の方法により繰り返し 使用時の安定性を聞べた。

比较例

1110年

计单分列 9

HIND 10

H1094 II

比較好 12

出郊 13

安定性試験

(1) 初期重気特性

ジェンテック社製のドラム感度試験機を用いて、感光体 の表面に印加電圧を加えて、その表面を-800±20 Vに帯電させた際の、表面電位 (V。) を測定した。つ いで、露光光源であるハロゲンランプの白色光(光強度

10ルックス)を感光体の表面に照射し(照射時間1. 5 秒) 、半減懲光量 (E_{1/2}) (ルックス・秒) を求め 40 た。また、光照射後0.5秒後の表面電位を測定し、残

(2) 1万枚印刷後の安定性評価

各事施例および比較例で得た感光体を、自帯電仕様に改 造した三田工業(株)製の電子写真複写機(DC255 6型機) に装着して、1万枚印刷し、印刷前の帯電電位 と印刷後の帯電電位との差 (ΔV₀) を求め、さらに印 刷前の残留重位と印刷後の残留重位との差 (AV.) を 求めた。

【0165】試験結果を表28に示す。

6 h

6 b

۵

6 b

Α

6 b

. [0166]

【表28】

-699-

BNSDOCID: <JP 408050364A 1 >

70

00						
	初期電気特性			1枚万曜勝の変化		
	V₀ (V)	V1 (V)	E1/2 (lux - 25)	ΔV ₀ (V)	ΔVr (V)	
奥施例487	-802	-125	1. 74	-140	+10	
実施例488	-806	-128	_1. 76	-45	+5	
実施例489	-817	-133	1. 79	-30	+5	
実施例490	-793	-118	1. 75	-130	+10	
実験例491	-798	-103	1. 61	-20	±0	
実施例492	-786	-139	1. 81	-125	+15	
実施例493	-811	-130	174	-50	+10	
実施例494	-789	-114	1.68	-35	±0	
実施列495	-810	-126	1. 73	-55	+5	
実施例496	-782	-110	1. 66	-15	±0	
実施例497	-81.8	-138	1. 81	-65	+10	
実施例498	-81 l	-132	1. 77	-75	+5	
実施列499	-796	-130	1. 74	-45	±0	
比較例 7	-811	-110	1, 71	-280	+45	
比較例 8	-806	-128	1. 75	-230	+30	
比較列 9	-796	-112	1. 66	-340	+45	
出统例 10	-817	-118	1. 68	-185	+30	
比較例 11	-785	-106	1, 60	-225	+40	
出較列 12	-805	-115	1. 65	-210	+ 3,5	
出统列 13	-805	-133	1. 77	-220	+35	

【0167】表28から、正孔輸送層に電子輸送剤を配 合した実施例の感光体は、電子輸送剤を配合しない比較 30 例の感光体に比べて、耐光性および帯電安定性が向上し ており、繰り返し使用時の安定性が向上していることが わかる。

[0168]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明の電子写真 感光体は高感度であり、複写機等の画像形成装置の高速 化を図ることができるという効果がある。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

體別記号

技術表示箇所

G 0 3 G 5/06

348 350 C

367

(72)発明者 住田 圭介

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

(72)発明者 斎藤 栄

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

(72)発明者 内田 真紀

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

(72)発明者 宮本 栄一

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

(72)発明者 今中 之勝 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内